Index of Claims

Applic	cation/Co	ontrol No.
--------	-----------	------------

09/671,688 Examiner

Jamie Vent

Applicant(s)/Patent under Reexamination

INOUE ET AL.

Art Unit

2616

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cl	aim	Date					٦	Claim Date] [Cl	aim	Date									
<u> </u>		3												- 011			\neg		᠇										
Final	Original	1131	1								Final	Original										Final	Original						
	0	6	_																										
	1	V								_		51			_	_		_	_				101						
	2									╛		52							_				102				\sqcup		
	3	V							\perp	_		53		_	\perp	\Box	_	\perp	\perp				103				\Box		
	4	4								_		54		\perp			${oldsymbol{\perp}}$	_	\perp				104			\Box	\Box		
	5	~								╛	L	55						\perp					105						
	6									╝		56					1						106						
	7	V										57											107						
	8									_		58											108						
L	9									_		59		$ \bot $				_					109				ᆜ	$ \bot $	_
<u> </u>	10	Ш								_		60	\Box	_			_	_	_	_			110		_	_	_	_	
	11									1		61					_						111				_	_	
	12	ш							_	4	<u> </u>	62	\Box	\perp	_		_	_	_	_			112		\Box	_	_	_	
	13		_							_		63		_	4	_	\perp	_	_	_ _			113		_	_	_	_	
<u> </u>	14									_		64	\Box	_	_	_	_	_	_		ļļ		114		\sqcup	_	\dashv	\Box	_
	15									_	<u> </u>	65		_	_	_		_	_				115		$ \bot $	_			
	16	ļ								_		66	\Box		_	_	\dashv	_					116		\Box	_		_	
ļ	17				_					_		67					_	_	_				117			_		_	
	18									_		68	\Box	_	_	_	_	_	_				118			_	_		
<u> </u>	19	\sqcup							_	_		69	\Box	_	_		_						119				_		
	20		_						\perp	_		70			_	_			_				120		Щ	_	_	\Box	_
L	21								\perp	4	L	71				_	_	_	_				121			_	_		
	22	$oxed{oxed}$								_		72			_	_		_	_				122				_		
<u> </u>	23	otag	_							_		73		_	4	_		_	_				123	Ш	Щ	ļ	_	\square	
<u></u>	24								_	4		74			_	_		_	_				124			_	_	\square	
	25						Ш			_		75		_		_	_	_	\dashv	_ _			125	Ш	\Box		_	\square	_
<u> </u>	26								_	_		76			_	_		_	_	_ _			126		\Box				
<u> </u>	27	$oxed{oxed}$					Щ	Ш		4	<u></u>	77		_	_	_	_	_	\dashv				127				_		L
	28	L	_		_				_	4		78		_	_	_	_	_	_	_ _			128						
ļ	29								_	4	<u> </u>	79		_	_	_	_		_				129					Ш	
	30	_	L				L		\perp	4	L	80	Щ	\perp	\dashv	_	_	_	_				130				_	Ш	_
	31		_			_				4		81		_	_				_		1		131						
	32								\perp	_		82	\sqcup	_	_	_	_	_			1		132						<u> </u>
<u> </u>	33	\vdash	<u> </u>		Ш		Щ	Ш	\perp	4	<u> </u>	83	\sqcup	_	_	_	_		\dashv			<u> </u>	133	Ш	Ш			\sqcup	<u> </u>
<u> </u>	34		<u> </u>	Ш	Ш	L	\sqcup	L.	_	4	ļ	84	\sqcup	\perp	_	_	ļ	_	_	\dashv		<u> </u>	134	Ш	Ш		\dashv	Щ	<u> </u>
ļ	35	_	<u> </u>	Щ	Щ	L_		\vdash	\perp	4	<u> </u>	85	Ш	\perp	_	_	_	_					135	Щ	Ш				<u> </u>
<u> </u>	36	lacksquare		Ш			Ш			_		86	 	_			_	_	_				136	Ш	Щ		_	Ш	_
-	37	╙	_	<u> </u>			$oxed{oxed}$	_		4	<u></u>	87	Ш		_			_	_		1 1		137		Щ	-	_	Ш	<u> </u>
	38	ـ	<u> </u>								<u> </u>	88	\sqcup	_			_	4	_	_	.		138		Ш	-	\sqcup	Ш	\vdash
	39	_	<u> </u>	Щ							<u> </u>	89	\sqcup	_		_	_	_	_	_	.		139				\dashv	Ш	\vdash
	40	_	_		_		lacksquare		\perp	_		90	\sqcup	_	_	_	_	_	_		Į ļ		140	_	Ш	Ш	Ш	Ш	┕
<u> </u>	41	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\perp \perp$	_	ļ	91	\sqcup		_		_						141		Ш	Щ	Ш	Ш	<u> </u>
	42	1	<u> </u>	ļļ	ļ	<u> </u>		<u> </u>	\dashv	4	<u> </u>	92	\sqcup	\sqcup	_	\dashv	_						142	Ш	Н	Щ	<u> </u>	ш	_
<u> </u>	43	 	 _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		4	<u> </u>	93	\sqcup	\sqcup	_	_	4						143	\vdash	Ш	Ш	-	ш	<u> </u>
-	44	┞	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash \vdash$	4	<u></u>	94	\sqcup		_		_	[\perp			144		\sqcup	Щ	<u></u>	لــــا	_
<u> </u>	45	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$	4		95	\vdash	<u>ا</u> ـــا	_					_			145	L_	\sqcup	Ш	\sqcup	$ldsymbol{\sqcup}$	-
<u> </u>	46	ـ	<u> </u>			L.	_	<u> </u>	$\vdash \vdash$	-		96	\sqcup	<u> </u>				_	_	_		<u> </u>	146	<u> </u>			\square	\square	<u> </u>
	47	ـ	<u> </u>		Щ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$	4	<u> </u>	97		\vdash		_	_		_	_ _			147	<u> </u>	Ш	Щ	Ш	Ш	\vdash
	48	↓_	<u> </u>		L-	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	4		98	\sqcup	<u> </u>	_			_		-			148	lacksquare	Ш	Щ	Ш	Ш	<u> </u>
-	49	↓_	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash \vdash$	4	<u></u>	99	\sqcup	Щ	_	_	_		_				149			Щ	oxdot	lacksquare	<u> </u>
1	50	1	l	1		l	ŀ	l	1 1	1	1	100	1 I		- 1		- 1	- 1		- 1		l	150		1		. 1	1 !	ı